



- Arsyad, L., 1994, *Peramalan bisnis*, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Baroto, T., 2002, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- BPS, 2003, *Statistik Harga Konsumen Pedesaan di Indonesia 1998- 2002*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- BPS, 2006, *Statistik Harga Konsumen Pedesaan di Indonesia 2001- 2005*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- El- Mefleh, M. A., 1999, *Forcast Forecast Combination Methods and Economic Applications*, Journal of Forecasting, [HTTP://aabss.org/journal2000/f19elMefleh2k.jmm.html](http://aabss.org/journal2000/f19elMefleh2k.jmm.html), online 10 Maret 2007.
- Henke, J. I. dan Reitsch, A.G., 1995, *Business Forecasting*, 5th edition, Prectice-Hall, New Jersey.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E., 1991, *Teori dan Aplikasi Peramalan*, Jilid Kedua, Edisi Pertama, Erlangga, Jakarta.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E., 1995, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Jilid Pertama, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta.
- Mulyono, S., 2000, *Peramalan Bisnis dan Ekonometrika*, Edisi Pertama, BPFE, Yogyakarta.
- Nasution, A. H., 2003, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Edisi Pertama, Guna Widya, Surabaya.
- Niartri, W., 2005, *Pengembangan Algoritma Forecasting (Metode Time Series) untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Prahasta, S, E., 2006, *Kombinasi Peramalan Kausal dan Peramalan Time Series untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS PENGARTIH POLA DATA TERHADAPAN METODE PERAMALAN KOMBINASI TIME SERIES UNTUK NIENINGKATKAN AKURASI PERAMALAN DALAM APLIKASI TEKNIK INDUSTRI

Nurul Aini Kusumastuti, Ir. Subagyo, Ph.D., IPU., ASEAN Eng

Universitas Gadjah Mada, 2007. Diunduh dari <http://eprints.ugm.ac.id/>

Puspitasari, M., 2005, *Peramalan Metode Ganda: Validasi dalam Pengembangan Algoritma Forecasting (Metode Time Series) untuk Aplikasi Teknik Industri*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.

Sari, K. I., 2006, *Pengembangan Algoritma Time Series Forecasting untuk Aplikasi Teknik Industri: Metode Identifikasi Pola Data*, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.

Sugiarto dan Harijono, 2000, *Peramalan Bisnis*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Sugiono, 2003, *Statistika untuk Penelitian*, Edisi Kelima, CV Alfa Beta, Bandung.

Yulianto, D. A., 2006, *Studi Penggunaan Metode Peramalan Kombinasi untuk Meningkatkan Akurasi dalam Teknik Peramalan Kombinasi*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.